

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of: CARL CONRAD MAEDER, et al.

Serial No.: to be assigned Examiner:

to be assigned

International Application No.:

PCT/CH03/00522

2 February 2005

Art Unit:

to be assigned

International Filing Date: 30 July 2003

For:

CONVEYOR-TECHNOLOGY DEVICE

## TRANSMITTAL OF INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT & **ANNEX**

Mail Stop: PCT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

This transmittal accompanies the International Preliminary Examination Report and the Annex for the above-referenced application. The English translation of the Annex is also enclosed herein.

Respectfully submitted,

Robert E. Bushnell,

Attorney for the Applicant Registration No.: 27,774

Suite 300, 1522 "K" Street, N.W. Washington, D.C. 20005 (202) 408-9040

Folio: P57367

Date: 2 February 2005

I.D.: REB/ny

# 10 Roe'd PCT/PTO 0 2 FEB 2005







### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

anslation	INTERNATIO	NAL PRELIMINAR	Y EXAMIN	ATION REPORT
		(PCT Article 36 as	nd Rule 70)	
Applicant's or agent's	<b>1</b>	FOR FURTHER ACTIO		cation of Transmittal of Internat Examination Report (Form PCT/IPEA/4
International application PCT/CH20	on No.	nternational filing date (day 30 July 2003 (30.0		Priority date (day/month/year)  02 August 2002 (02.08.2002)
	assification (IPC) or nati	onal classification and IPC	<del> </del>	
Applicant		FERAG AG	}	
amend 70.16	ed and are the basis for t	his report and/or sheets cor dministrative Instructions ι	taining rectification the rectification in the rect	ion, claims and/or drawings which have ations made before this Authority (see
3. This report co	ontains indications relatir	ng to the following items:		
I 🔀	Basis of the report			
п	Priority			
ш			elty, inventive s	tep and industrial applicability
IV [	Lack of unity of inver		14 14	ti
v 🗵	citations and explanat	ions supporting such stater	ient	nventive step or industrial applicability;
VI 🗌	Certain documents cit	ted		
VII 🗌	Certain defects in the	international application		
VIII 🗌	Certain observations	on the international applica	ri <b>on</b>	
Date of submission of	of the demand	Da	e of completion	of this report
18 Fe	ebruary 2004 (18.02	.2004)	12 N	November 2004 (12.11.2004)
Name and mailing a	ddress of the IPEA/EP	Δ11	thorized officer	
I name and maining a	"" OT HIO II DAN DI	1 224		



### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of the report					
1.	With	regard to	the elements of the international application:*		
		the inte	rnational application as originally filed		
	$\boxtimes$	the des	cription:		
		pages	1-16	, as originally filed	
		pages		, filed with the demand	
		pages	, filed with the letter of		
	$\square$	the clai			
		pages	no.	, as originally filed	
		pages	, as amended (togethe		
		pages	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, filed with the demand	
		pages	1-24 , filed with the letter of		
		the dra	-	ag originally filed	
		pages	9 44	, as originally filed	
		pages pages	Elad with the letter of		
	<del></del> ,	pages	, filed with the letter of		
	L t	he seque	ence listing part of the description:		
		pages			
		pages		, filed with the demand	
		pages	, filed with the letter of		
	the in These	the land the land or 55.3 regard minary econtain	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Figuage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminational prelimination.	which is: Rule 23.1(b)).  ry examination (under Rule 55.2 and/	
	П	furnished subsequently to this Authority in written form.			
1	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.				
	The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.				
			tatement that the information recorded in computer readable form is identical furnished.	al to the written sequence listing has	
4.		The ar	the claims, Nos		
			the drawings, sheets/fig		
5.			port has been established as if (some of) the amendments had not been made, the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go	
	in th and	is repoi 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invert as "originally filed" and are not annexed to this report since they do nent sheet containing such amendments must be referred to under item I and an	not contain amendments (Rule 70.16	
	arny i	cpracen	on the containing such amenaments must be rejerred to under tiem I und uni	samon so sisso ropors.	

International	application No.
PC_H	03/00522

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-24	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-24	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-24	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following document:

D1: EP-A-0 828 190 (NORITSU KOKI CO LTD) 11 March 1998 (1998-03-11)

Claims 1 to 24 appear to satisfy the criteria of PCT Article 33(1).

Closest prior art: D1 (see column 11, line 27, to column 12, line 10; and figures) discloses, in the wording of claim 1 (the references in parentheses relate to said document), a conveying device (70) for processing printed products (2, 3) having guide means (80) and conveying means (100) that are movable along the guide means (80), to convey printed products (2, 3), which are delivered by means of delivery devices (50, 60), and having retaining means (160) for temporarily securing printed products (2) in such a way that said printed products can, at least in some areas, be conveyed against the force of gravity (cf. preamble of claim 1).

<u>Problem:</u> The problem addressed by the invention is that of providing a highly efficient device of simple design.

<u>Solution:</u> According to the characterising part of claim 1, special features of the conveying device according to the invention are that the guide means is three-dimensionally curved and has a section substantially in the form of a helical line.

Claim 23 defines a method having features defining the conveying of printed products by means of a corresponding conveying device, the conveying means being moved along three-dimensionally curved guide means, at least at times in a helical line.

<u>Inventive step:</u> No such arrangement is either known from or suggested by the available prior art.

Claims 2 to 22 and 24 are dependent on claims 1 and 23 respectively and therefore likewise satisfy the criteria of PCT Article 33(1).

# 10 Resid PCT/PTO .0 2 FEB 2805

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWES**

# **PCT**

REC'D 1 2 NOV 2004

PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P1277PC00	WEITERES VORGE	HEN siehe Mitteilur vorläufigen Pi	ng über die Übersendung des internationalen üfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationales Aktenzelchen PCT/CH 03/00522	Internationales Anmelded 30.07.2003	atum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 02.08.2002			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B65H39/06						
Anmelder FERAG AG						
Dieser internationale vorläufige Properties     beauftragten Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde von wird dem Anmelder gem	der mit der internat äß Artikel 36 überm	ionalen vorläufigen Prüfung ittelt.			
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar	nt 4 Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts.				
und/oder Zeichnungen, die o	eändert wurden und dies	sem Bericht zuarund	Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen le liegen, und/oder Blätter mit vor dieser nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum			
Diese Anlagen umfassen insgesa	nt 4 Blätter.					
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:					
I ⊠ Grundlage des Besche	eids					
II □ Priorität						
	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
IV □ Mangelnde Einheitlichl V ☒ Begründete Feststellur gewerblichen Anwend	_	ninsichtlich der Neuh Erklärungen zur Stüt	neit, der erfinderischen Tätigkeit und der			
VI D Bestimmte angeführte						
VII 🗆 Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldu	ıng				
VIII 🗆 Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Aı	nmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts			
18.02.2004		12.11.2004	·			
Name und Postanschrift der mit der internationen beauftragten Behörde	onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedie	ensteter			
Europäisches Patentamt - P.B. NL-2280 HV Rilswijk - Pays B.	as l	Thibaut, E	Comment of the second			
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 Fax: +31 70 340 - 3016	1	Tel. +31 70 340-2698	To the same			

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/CH 03/00522

I.	Grun	dlage	des	Berichts	s
----	------	-------	-----	----------	---

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be	schreibung, Seiten	
	1-1	6	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	An	sprüche, Nr.	
	1-2	24	eingegangen am 05.10.2004 mit Schreiben vom 30.09.2004
	Zei	chnungen, Blätter	
	1/7-	-7/7	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	ale	internationale Anmei	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der Idung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern Its anderes angegeben ist.
	Die ein	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin: inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist di Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
			chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.
Į.	Auf	grund der Änderunge	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/CH 03/00522

5. 🗆	
	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-24

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-24

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-24

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00522

#### Unterlagen:

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: EP-A-0 828 190 (NORITSU KOKI CO LTD) 11. März 1998 (1998-03-11)

Zum Punkt V.: Erklärungen zur Stützung der Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit.

Es wird davon ausgegangen, daß die Ansprüche 1 - 24 die in Artikel 33(1) PCT genannten Kriterien erfüllen.

Nächstliegender Stand der Technik: D1 (s. Spalte 11, Zeile 27 - Spalte 12, Zeile 10; und Abbildungen) offenbart in der Formulierung des Anspruchs 1 (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) eine fördertechnische Vorrichtung (70) zum Verarbeiten von Druckprodukten (2, 3) mit einem Führungsmittel (80) und längs dem Führungsmittel (80) bewegbaren Fördermitteln (100), zum Fördern von Druckprodukten (2, 3), die mittels Zuförderern (50, 60) zugefördert werden, sowie mit Haltemitteln (160), die zum zeitweisen Fixieren von Druckprodukten (2) dienen, derart daß diese mindestens bereichsweise entgegen der Wirkung der Schwerkraft förderbar sind (vgl. Oberbegriff des Anspruchs 1). Problem: Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zu schaffen, die einen einfachen Aufbau und eine hohe Leistungsfähigkeit aufweist. Lösung: Der kennzeichnende Teil des Anspruchs 1 definiert als besondere Merkmale der erfindungsgemäßen fördertechnischen Vorrichtung, daß das Führungsmittel räumlich gekrümmt ist und einen im Wesentlichen schraubenlinienförmig ausgestalteten Abschnitt aufweist. Der Anspruch 23 definiert ein Verfahren mit Merkmalen, die das Fördern von Druckprodukten mittels einer entsprechenden fördertechnischen Vorrichtung definieren, wobei die Fördermittel entlang von räumlich gekrümmten Führungsmitteln zumindest zeitweise schraubenlinienförmig bewegt werden. Erfinderische Tätigkeit: Eine solche Anordnung ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt. Die Ansprüche 2 - 22 bzw. 24 hängen vom Anspruch 1 bzw. 23 ab und erfüllen somit die in Artikel 33(1) genannten Kriterien.

5

P1277PC00

17/21

30. September 2004 €₽○ · බG \*

### 0 5. 10. 20114

## (100)

### Patentansprüche

- Fördertechnische Vorrichtung (1) zum Verarbeiten von Druckprodukten (2) mit einem Führungsmittel (3) und längs dem Führungsmittel (3) bewegbaren Fördermitteln (4), zum Fördern von Druckprodukten (2), die mittels Zuförderern (16) zugefördert werden, sowie mit Haltemitteln (12, 35), die zum zeitweisen Fixieren von Druckprodukten (2) dienen, derart dass diese mindestens bereichsweise entgegen der Wirkung der Schwerkraft förderbar sind dadurch gekennzeichnet, dass das Führungsmittel (3) räumlich gekrümmt ist und einen im Wesentlichen schraubenlinienförmig ausgestalteten Abschnitt (6) aufweist.
- Fördertechnische Vorrichtung (1) gemäss Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Zuförderer (16) im Bereich des schraubenlinienförmigen Abschnitts (6) des Führungsmittels (3) nebeneinander angeordnet sind.
  - Fördertechnische Vorrichtung (1) gemäss Patentanspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Zuförderer (16) in Wesentlichen senkrecht zu einer Achse A des schraubenlinienförmigen Abschnitts (6) angeordnet sind.
- Fördertechnische Vorrichtung (1) gemäss Patentanspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass der schraubenlinienförmige Abschnitt (6) aus mehreren gleichen Abschnitten besteht.
  - Fördertechnische Vorrichtung (1) gemäss einem der Patentansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Zuförderer (16) in mehreren parallelen Ebenen angeordnet sind.
- Fördertechnische Vorrichtung (1) gemäss einem der vorangehenden Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Führungsmittel (3) im Bereich der Zuförderer (16) gerade, konvex oder konkav ausgestaltet ist.
  - Fördertechnische Vorrichtung (1) gemäss einem der vorangehenden Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Enden des schraubenlinienförmigen Abschnitts (6) über einen Rücklauf (7) miteinander verbunden sind.

1

25

5

P1277PC00

30. September 2004

#### 18/21

- Fördertechnische Vorrichtung (1) gemäss Patentanspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Rücklauf (7) innerhalb oder ausserhalb des schraubenlinienförmigen Abschnitts (6) angeordnet ist.
- 9 Fördertechnische Vorrichtung (1) gemäss einem der vorangehenden Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine Entnahmevorrichtung (10) vorhanden ist.
- Fördertechnische Vorrichtung (1) gemäss einem der vorangehenden Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Führungsmittel (3) mindestens eine Weiche (3.1) aufweist,
  die zum Wirkverbinden von weiteren Führungsmitteln oder zum Anbinden einer externen
  Vorrichtung dient.
- Fördertechnische Vorrichtung (1) gemäss einem der vorangehenden Patentansprüche, gekennzeichnet durch, mindestens ein Förderorgan (5) entlang dem Führungsmittel (3) angeordnet ist, das zum Antreiben der Fördermittel (4) entlang dem ganzen Führungsmittel (3) oder entlang eines Abschnitts des Führungsmittels (3) dient.
- Fördertechnische Vorrichtung (1) gemäss einem der vorangehenden Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Fördermittel (4) entlang der Führungsmittel (3) einen konstanten oder einen veränderbaren Abstand aufweisen.
  - Fördertechnische Vorrichtung (1) gemäss einem der vorangehenden Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Fördermittel (4) miteinander wirkverbunden sind.
- Fördertechnische Vorrichtung (1) gemäss einem der vorangehenden Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Führungsmittel (3) ein Führungskanal mit einer längsverlaufenden Öffnung (26) ist, der zum Führen eines im Innern angeordneten Lagermittels (15)
  dient.
  - Fördertechnische Vorrichtung (1) gemäss Patentanspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass der Führungskanal (3) einen im Wesentlichen C-förmigen Querschnitt aufweist.

5

15

25

P1277PC00

30. September 2004

19/21

- Fördertechnische Vorrichtung (1) gemäss einem der Patentansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass das Führungsmittel (3) eine Führungsschiene (21) ist, die zur Führung eines Fördermittels (4) entlang einer aussen angeordneten Führungsfläche dient.
- 17 Fördertechnische Vorrichtung (1) gemäss einem der vorangehenden Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Fördermittel (4) um eine erste und/oder um eine zweite
  Achse (S, T, D) drehbar ist.
  - Fördertechnische Vorrichtung (1) gemäss einem der vorangehenden Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Fördermittel (4) einen Sattel (19) zum Sammeln von Druckprodukten (2) aufweist.
- 19 Fördertechnische Vorrichtung (1) gemäss einem der vorangehenden Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Fördermittel (4) ein Trennblech (18) aufweist, das zum
  seitlichen Führen der Druckprodukte (2) dient.
  - Fördertechnische Vorrichtung (1) gemäss einem der vorangehenden Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Fördermittel (4) ein Bord (20) zum Zusammentragen von Druckprodukten (2) aufweist.
  - Fördertechnische Vorrichtung (1) gemäss einem der vorangehenden Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Fördermittel (4) ein Haltemittel (35) aufweist, das zum
    zeitweisen Fixieren von Druckprodukten (2) dient, derart, dass diese entgegen der Schwerkraft förderbar sind.
- 22 Fördertechnische Vorrichtung (1) gemäss Patentanspruch 21, dadurch gekennzeichnet, dass die Haltemittel (35) im geöffneten Zustand eine Trichterwirkung aufweisen, welche das Sammeln von Druckprodukten (2) unterstützt.
  - Verfahren zum Verarbeiten von Druckprodukten (2), bei dem die zu verarbeitenden Druckprodukte (2) einer fördertechnischen Vorrichtung (1) zugeführt und auf dieser mittels Fördermitteln (4) gefördert und in den Wirkbereich mindestens einer Verarbeitungsstation (8,

P1277PC00

30. September 2004

20/21

- 16) geführt werden, wobei sie zumindest zeitweise mittels Haltemitteln (12, 35) fixiert werden, dadurch gekennzeichnet, dass die Druckprodukte (2) mittels der Fördermittel (4) entlang von räumlich gekrümmten Führungsmitteln (3) zumindest zeitweise schraubenlinienförmig gefördert werden.
- Verfahren gemäss Patentanspruch 23, dadurch gekennzeichnet, dass die Fördermittel (4) mindestens bereichsweise räumlich um eine Achse A um mindestens 180° gedreht und danach an mindestens einer Verarbeitungsstation (8, 16) vorbeigeführt und anschliessend von den Fördermitteln (4) entnommen werden.

#### Patent claims

5

- A conveyor-technology device for processing printed products, with a guide means and conveyor means movable along the guide means for conveying printed products which are fed by way of feed conveyors, as well as with holding means which serve for the temporary fixing of printed products in a manner such that these at least in regions may be conveyed against the effect of gravity, wherein the guide means is spatially curved and has an essentially helically designed section.
- A conveyor-technology device according to claim 1, wherein the feed conveyors are arranged in the region of the helical section of the guide means.
  - A conveyor-technology device according to patent claim 2, wherein the feed conveyors are arranged essentially perpendicular to an axis A of the helical section.
  - A conveyor-technology device according to patent claim 2 or 3, wherein the helical section consists of several, equal sections:
- A conveyor-technology device according to one of the patent claims 1 to 4, wherein the feed conveyors are arranged in several parallel planes.
  - A conveyor-technology device according to one of the preceding claims, wherein the guide means in the region of the feed conveyors is designed in a straight, convex or concave manner.
- A conveyor-technology device according to one of the preceding claims, wherein the ends of the helical section are connected to one another via a return.
  - 8 A conveyor-technology device according to claims 7, wherein the return is arranged within or outside the helical section.
- 9 A conveyor-technology device according to one of the preceding claims, wherein a extraction device is present.
  - A conveyor-technology device according to one of the preceding claims, wherein the guide means comprises at least one switch which serves for the active connection of further guide means or for coupling an external device.
- A conveyor-technology device according to one of the preceding claims, wherein at least one conveyor member is arranged along the guide means, which serves for

driving the conveyor means along the whole guide means or along a section of the guide means.

- 12 A conveyor-technology device according to one of the preceding claims, wherein the conveyor means along the guide means have a constant or changeable distance.
- A conveyor-technology device according to one of the preceding claims, wherein the conveyor means are actively connected to one another.
  - 14 A conveyor-technology device according to one of the preceding claims, wherein the guide means is a guide channel with a longitudinally running opening which serves for guiding a bearing means arranged in the inside.
- 10 15 A conveyor-technology device according to claim 14, wherein the guide channel has an essentially C-shaped cross section.
  - A conveyor-technology device according to one of the patent claims 1 to 13, wherein the guide means is a guide rail which serves for guiding a conveyor means along a guide surface arranged at the outside.
- 15 A conveyor-technology device according to one of the preceding claims, wherein the conveyor means is rotatable about a first and/or about a second axis.
  - A conveyor-technology device according to one of the preceding claims, wherein the conveyor means comprises a saddle for gathering printed products.
- A conveyor-technology device according to one of the preceding claims, wherein the conveyor means comprises a separating plate which serves for laterally guiding the printed products.
  - A conveyor-technology device according to one of the preceding claims, wherein the conveyor means comprises a rim for collating printed products.
- A conveyor-technology device according to one of the preceding claims, wherein the conveyor means comprises a holding means which serves for the temporary fixing of printed products in a manner such that these may be conveyed against gravity.
  - A conveyor-technology device according to patent claim 21, wherein the holding means in the opened condition have a funnel effect, which supports the collection of printed products.

A method for processing printed products with which the printed products to be processed are supplied to a conveyor-technology device and conveyed on this by way of conveyor means and are led into the active region of at least one processing station, wherein they are at least temporarily fixed by way of holding means, wherein the printed products are conveyed along spatially curved guide means, at least temporarily in a helical manner, by way of the conveyor means.

5

A method according to claim 23, wherein the conveyor means at least in regions is rotated spatially about an axis by at least 180° and thereafter is led past by at least one processing station and subsequently removed from the conveyor means.

### **Abstract**

The invention relates to a method as well as to a conveyor-technology device for processing printed products. The conveyor-technology device comprises a guide means and conveyor means which may be moved along the guide means, for conveying printed products which are fed by way of feeders. The guide means is curved in several spatial directions. The conveyor-technology device comprises holding means which serve for the temporary fixing of printed products in a manner such that these at least in regions may be conveyed against gravitational force.

10

5

(Figure 2)